Index of Claims

A		-10-		NI -
Appli	icanio	ทน.ก	ntroi	NΛ
P P		• •		

09/829,389 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination
HARTINGER ET AL.

Art Unit

Linh LD Son

Date

2135

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

								_ '		
Cla	im					Date	€.			
Final	Original	1/16/06						٠		
	1									
	2						$\neg$			$\neg$
	3									
	<b>4</b> 5	-								
	5									
	6	<u> -</u>								
	7									
	8		Ш							_
	9		Ш				_		_	
	10									_
	11	7777			_	H	-			-
	12 13 14	J	$\vdash$			H		$\vdash$	$\vdash \vdash$	-
	14	Ť				$\vdash$			$\vdash \vdash$	
	15	ij	-	_	$\vdash$	$\vdash$		-		-
	15 16 17 18 19	1	-	-	$\vdash$					
	17	1			_					_
	18	7 7			<u> </u>					
	19	1			$\vdash$					
	20	1								
	21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	22	V								
	23	1								
	24 25	1		<u> </u>			_	_		
	25	1		_		<u> </u>		_		
	26 27 28	1	ļ			<u> </u>	<u> </u>	-		
	27	N	<u> </u>	<u> </u>		├				
	28	1		┝	-	⊢	$\vdash$	-		
	29 30	<u> </u>	-	├	-	$\vdash$	H	-		
	31	├─	⊢		┢╌			-		
	32	$\vdash$	┝╌		$\vdash$		-	_	$\vdash$	
	32 33	<del>  -  </del>	$\vdash$		╁	$\vdash$			_	
	34	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<u> </u>	<del>                                     </del>		Г	$\vdash$	Т
	34 35	$\vdash$	$\vdash$				Γ			
	36									
	37									
	38		匚		匚			L		
	39	$oxed{\Box}$	匚					L		<u> </u>
	40	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		匚		
	41	<del> </del>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
	42	1	<del> </del>	_	-	├-	<u> </u>	_		<u> </u>
	43		₩	<b> </b>	$\vdash$	├	-	├-	<del> </del>	$\vdash$
	44	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	⊢	-
<u> </u>	45 46	┼	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	├	$\vdash$	-	$\vdash$
	47	╁╾	$\vdash$	一	├-	├	-	$\vdash$		$\vdash$
<del> </del>	48	+-	$\vdash$	$\vdash$	一	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	49	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	<del> </del>	H	╁╌	<del> </del>
<del> </del>	50	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	H	1	$\vdash$	Н		Н
	1 20	1	٠		٠		1	1		

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         100	Cie	Claim					7010		_		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original.									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_	51	-					-	_		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56	П								
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57		Т					_	_	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	-	58	$\vdash$		-					_	_
60	-	50	-	H			$\vdash$	_	_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		29						$\vdash$			_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	60	-			_	_		_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	61	L_		_			_			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	62			ļ			<u> </u>			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		1							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			Γ_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		Т		$\overline{}$					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	<del> </del>				$\vdash$	_	$\vdash$		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	68	├─	╁			$\vdash$	<del>                                     </del>	┢		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60	├-	-		_	$\vdash$	-	<del> </del>	-	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		09	<del> </del>	-		<u> </u>		-		H	<u> </u>
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	ļ					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	71				<u> </u>		_	<u> </u>		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72	_	<u> </u>							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	73	_	L				L_	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	П								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76				Ī					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77						1			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<del>                                     </del>			$\vdash$	_			_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	t		$\vdash$	-	-	$\vdash$			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	80	1	⊢	┢	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	$\vdash$	$\vdash$	├		-		-	┝╌	_
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		01	╀	⊢		-	-	⊢	┝	├	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82	↓_	┡			ļ	<u> </u>	-	╙	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83	<del>  _</del>	ļ	┖			<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	_		_		L.			<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85					<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86								L.	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87						Γ			
89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99		88							Γ		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	1	Γ	Г						
92 93 94 95 96 97 98 99		90	1		T						
92 93 94 95 96 97 98 99		91			T	╁		T			
94 95 96 97 98 99		92	t	t	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	t	t	╁	Г
94 95 96 97 98 99		93	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
95 96 97 98 99	-	97	+	+	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
96 97 98 99	-	05	+	+	├-	<del> </del>	┼	+	$\vdash$	-	╁
97 98 99		90	┿	+-	┼—	$\vdash$	$\vdash$	┼-	$\vdash$	$\vdash$	├
98 99		90	┼-	╀	1	$\vdash$	$\vdash$	+-	╁	+	├
99		9/	╁	+-	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼	<del> </del>	├
100	-	98	┼-	<del> </del>	1	$\vdash$	⊢	-	₩	₩	$\vdash$
[ 100]	<u> </u>	99	↓_	<del> </del>	<del> </del>	1	⊢		₩	├-	-
	L	100		<u>L</u>	Щ	Ц.	<u> </u>	<u>L_</u>	<u> </u>		<u></u>

Cla	aim				[	Date	<del></del>			_
Final	Original									
-	101					H				
	101 102 103									
	103									
	104									
	105					·				
	104 105 106									
	107 108					Ш		_		$\dashv$
	108		_			Н				
	109		_	<u> </u>						
	110									
	112	┢			_	Н	-		_	$\dashv$
<del> </del>	109 110 111 112 113	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	Н	Н			$\dashv$
<u> </u>	114		-	$\vdash$		H	Н		$\vdash$	$\dashv$
	115 116 117	<del>                                     </del>	-	T	$\vdash$					
	116	$\vdash$	_	$\vdash$						
	117			Γ						
	118									
	119									
	120								_	Ш
	121		L		<u> </u>	L		_		
	122	L		<u> </u>	_	<u> </u>	_			
	118 119 120 121 122 123 124 125	<u> </u>	_	<u> </u>		L.,	_		┡	
	124	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>-</b>	-		-	
	125	-	├			$\vdash$	-	-		$\vdash$
	127	⊢	-	├	-	H	-	-		Н
	126 127 128	$\vdash$		<del> </del>	-	┢			$\vdash$	Н
	129	┢		t		┢	<del>                                     </del>		$\vdash$	-
	129 130 131	_		$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	
	131	Т	Г			Г	<u> </u>			
	132									
	133									
	134								<u> </u>	
	132 133 134 135	ļ		_		ļ			_	Ш
	1 136	_	_		┞	ļ	<u> </u>		_	
	137	<del> </del>	-	├	├	├-	<u> </u>	├-	-	-
<del></del>	138	-	-	-	<del> </del>	╀	⊢		-	
	140	┼	├	⊢	├-	├	$\vdash$	-	┢	H
$\vdash$	141	$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢	╁	├─		├	-
<u> </u>	142	$\vdash$	H		$\vdash$	1	<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$
<b></b>	143	t	Т	t	$\vdash$	$\vdash$	┢		t	
	144	1	Ĺ	T	T		Τ			
	145				Ľ				$\Box$	
	146									
	147							Ľ	$\Box$	
	148	$\perp$	<u> </u>			$\Box$	_	L	<u> </u>	_
<u></u>	149	<u> </u>					1_	_	ــــ	$\perp$
L	150	丄	丄		1	<u>L</u>	<u>L</u>	<u></u>	<u></u>	$\bot$